



Définition

Lasure garnissante satinée à base de résines alkydes en phase solvant pour la protection et la décoration des boiseries

Destination

- Extérieur
- Portes, châssis, cloisons, lambris, charpentes, volets, clôtures, chalets, et autres boiseries

Qualités dominantes

- Résistance longue durée
- Très garnissant aux arêtes
- Ne coule pas

Caractéristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 4a (NF T 36-005).
Subjectiles	: Bois indigènes et tropicaux. Anciennes lasures ou produits d'imprégnation, propres, adhérents et dépolis si nécessaire.
Liant	: Résine alkyde spéciale.
Pigment	: Micronisés transparents et stables à la lumière.
Divers	: Matières minérales procurant la microporosité.
Solvant	: Hydrocarbures aliphatiques.
Extrait sec en poids	: Incolore : 59 % ± 2.
Extrait sec en volume	: Incolore : 53 % ± 3.
Masse volumique	: Incolore : 0,93 ± 0,05 g/cm ³
Rendement en surface	: ± 12 m ² /l en 1 ^{ère} couche et ± 16 m ² /l en 2 ^{ème} et 3 ^{ème} couche.
Brillant spéculaire	: 20 à 30 GU à 60°.
Aspect du produit sec	: Satiné moyen.
C.O.V.	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l. Ce produit contient au maximum 399 g/l de C.O.V.
Conservation	: 2 ans minimum en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.
Teintes	: ULTRALASUR TX (teintes : Incolore, Chêne clair ou bois clair=E5.58.44T, Teck =D5.51.29T, Chêne moyen=D6.46.32T, Chêne foncé ou bois foncé=D9.54.32T, Pin d'Oregon = E6.65.60T, Gris vieilli = G1.06.55T du nuancier TENDANCE BOISERIES. Teintes réalisables au moyen de la machine à teinter LEVIS à partir de la base C Anciennes teintes 281.283, 284, 295,296 réalisables à l'aide de la machine à teinter.
Outils	: Brosse soie, rouleau microfibrés 10 mm.
Nettoyage des outils	: White spirit.





- Dilution** : Prêt à l'emploi pour la brosse et le rouleau.
- Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.** : Sec : 5 heures – Recouvrable : 24 heures.
- Conditions d'application** : - En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.
- Précaution** : Remuer longtemps le produit avant emploi.
- Sécurité** : Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet www.quickfds.com (fournisseur Akzo Nobel – puis sélectionner Akzo Nobel Decorative Paints Deco France S.A.).

Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence NF DTU 59-1). Se référer aux fiches techniques des couches primaires préconisées.

Fonds neufs : brosser, dépeussier, dégraisser au diluant synthétique (Afzélia à l'ammoniaque). Isoler les bois contenant des antioxydants (par exemple Iroko, Teck, Doussié) et le Merbau avec une couche d'**ULTRAVERNIS HARDING** dilué.

Anciens vernis ou traitements colorés usés : s'assurer de l'absence de détrempe à l'alcool à brûler. Si détrempe, le décapage est obligatoire. S'assurer avec un soin tout particulier de la bonne adhérence des anciens fonds, de l'absence de cire ou de paraffine. Lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant. Dépeussier.

Anciens fonds en mauvais état : décaper par tout moyen approprié. Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS

- Appliquer 2 couches d'**ULTRALASUR TX** sur fond imprimé, ou 3 couches d'**ULTRALASUR TX** sur bois brut.

EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION

- Retoucher les parties de bois mises à nu et anciennes imprégnations usées à l'aide d'**ULTRALASUR IMPREGNATION**. Appliquer ensuite 2 couches d'**ULTRALASUR TX**.

CONSEILS UTILES

- La teinte finale obtenue dépend de la nature du bois, de sa préparation et du nombre de couches appliquées et peut donc présenter des écarts avec le nuancier.
- A l'extérieur et sur bois neufs ou remis à nu, utiliser toujours **ULTRALASUR TX** en teinte.
- Pour un système en 3 couches et en rénovation, il est possible d'utiliser **ULTRALASUR TX** incolore en première couche afin de ne pas teinter trop fortement le bois. Conformément à la NF FTU 59-1, l'application en système complet de lasure incolore est à proscrire.
- Sur bois résineux neuf, y compris le Red cedar ou les bois contenant de l'aubier, non traités en atelier, appliquer préalablement une couche d'**ULTRALASUR IMPREGNATION**.
- **ULTRALASUR TX** n'acquerra ses propriétés de résistance mécanique ou chimique, ainsi que son aspect final, qu'après 21 jours de séchage.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Version 4 – Novembre 2016

